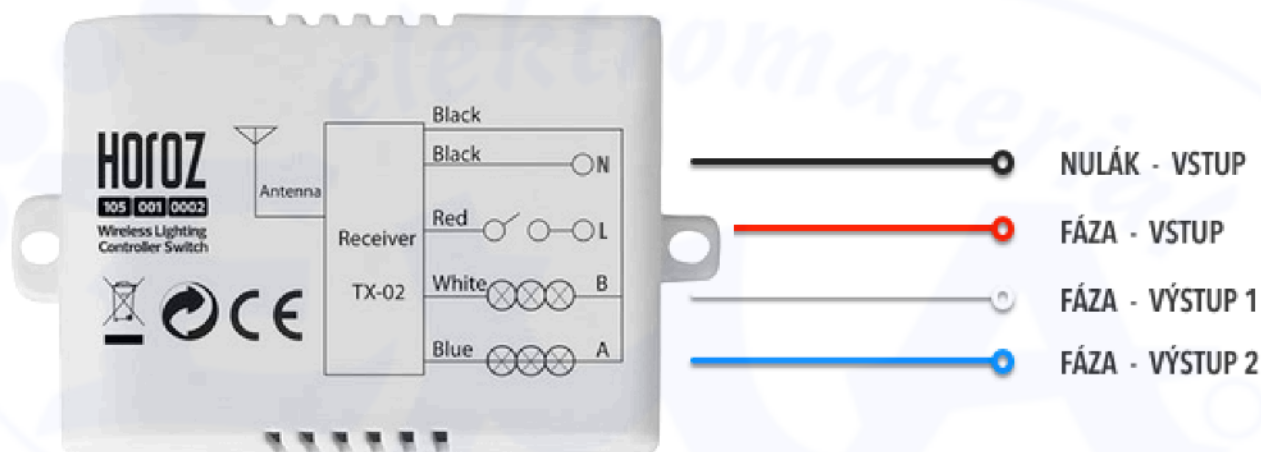


BEZDRÔTOVÝ SPÍNAČ OSVETLENIA TX01 / TX02 / TX03

Súprava diaľkového ovládania umožňuje spínať osvetlenie alebo iné elektrické spotrebiče pomocou diaľkového ovládania skrz dvere aj stenu na vzdialenosť 30 až 60 m. Prijímač obsahuje spínacie relé. Prenosová frekvencia je zabezpečená kódovaním.




Riadiaca jednotka - PRIJÍMAČ

Napájanie	180-240V / 50 Hz
Počet kanálov	1 / 2 / 3
Max. spínaný prúd - klasické žiarovky	4,2 A (1000W)
Max. spínaný prúd - úsporné žiarovky	1,25 A (300W)
Max. spínaný prúd - LED žiarovky	0,8 A (192W)
Pracovná frekvencia	433,92 MHz
Pracovný dosah ovládača	30 - 60 m
Typ batérie v diaľkovom ovládači	12V A23
Stupeň krytia	IP 20



TLAČIDLÁ

 **A / B / C** (podľa typu) - zapnutie / vypnutie príslušného kanála.

 **ČASOVAČ** vypnutie s cca. 15 - 30 sekundovým oneskorením.

ON
OFF **VYPNUTIE** zapnutie / vypnutie všetkých kanálov súčasne.

Bezpečnosť:

- Z bezpečnostných a schvaľovacích dôvodov (CE) nie je povolené svojvoľné prestavovanie alebo pozmeňovanie produktov.
- Prístroj nesmie byť vystavený žiadnym extrémnym teplotám (<-30 ° C /> + 60 ° C), silným vibráciám alebo silnému mechanickému zaťaženiu.
- Tento prístroj nie je žiadnou hračkou a nepatrí do detských rúk. Deti by mohli prehltnúť diely prístroja alebo sa zraniť.



Napriek tomu, že je inštalácia zariadenia veľmi jednoduchá, odporúčame zveriť kvalifikovanej osobe oprávnenej k inštalácií elektrozariadení podľa vyhlášky §21 vyhl. 718 (osoba znalá).

Záruka:

Každý výrobok je pri výrobe starostlivo testovaný. Ak sa aj napriek tomu stane, že výrobok vykazuje poruchu, kontaktujte nás. Záruka na zariadenie je pre koncových užívateľov v dĺžke 24 mesiacov od zakúpenia. Predajca ani výrobca nenesie zodpovednosť za poruchy spôsobené nevhodným použitím či vzniknuté hrubým zaobchádzaním s výrobkom. Na takto vzniknuté poruchy sa nevzťahuje záruka.

EÚ Vyhlásenie o zhode:

RF zariadenia spadajú do kategórie I rádiových zariadení a môžu sa používať a predávať na trhu EÚ bez akýchkoľvek obmedzení a registrácie. Frekvenčné pásmo, ktorým sú RF zariadenia ovládané, je 433,92 MHz s rádiovýfrekvenčným výkonom menším ako 20mW, čím spĺňajú normu ICNIRP podľa požiadaviek normy EN 62479: 2010, ktoré ustanovujú požiadavky pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliam v rozsahu 10 MHz až 300 GHz.